AUTOMOTIVE SLIDE DOOR GUIDE	
Patent Number:	JP58199217
Publication date:	1983-11-19
Inventor(s):	KASAHARA MAKOTO
Applicant(s):	SUZUKI JIDOSHA KOGYO KK
Requested Patent:	<u>JP58199217</u>
Application Number:	JP19820079900 19820514
Priority Number(s):	
IPC Classification:	B60J5/06; E05D15/10
EC Classification:	
Equivalents:	
-	
	Abstract
PURPOSE:To enable a slide door to be opened in the oblique upward direction for easy access to the rear seats and ready loading and unloading of cargoes by curving the front end of a rail which a roller of the slide door engages and which is mounted to a car body, in the inward and downward direction. CONSTITUTION:A slide door 2 is supported as slidable rearward by having rollers engaged with a rail 5 which is disposed along a roof 4 of the upper part of a car body 3, a rail 6 which is disposed in the middle thereof, and a rail 8 which is disposed below a floor 7 of the lower part thereof. The front end of each of said rails 5, 6, and 8 is curved in the inward and downward direction of the car body 3. For opening of the door 2, it is elevated in the oblique upward direction and then alided backward. Since the door may be opened widely to a part of the roof, effects can be obtained as to get easy access to the rear seats and to facilitate loading and unloading of cargoes.	

Data supplied from the **esp@cenet** database - I2

(19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭58-199217

(1) Int. Cl.³ B 60 J 5/06 E 05 D 15/10 識別記号

庁内整理番号 7535-3D 6462-2E 砂公開 昭和58年(1983)11月19日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

図自動車のスライドドア案内装置

20特

₹ 昭57-79900

②出

面 昭57(1982)5月14日

⑫発 明 者

笠原信 静岡県小笠郡菊川町半済1291の 1

⑪出 願 人 鈴木自動車工業株式会社

4:-

静岡県浜名郡可美村髙塚300番

地

砂代 理 人 弁理士 弓気田健

明 細

1 発明の名称

自動車のスライドドア案内装置

2.特許請求の範囲

1) 車体に設けたレールに、ドアに設けたローラを保合させて車体に平行に開くようにした自動車のスライドドアにおいて、前記レールの前端部を車体の内側および下方に屈曲させたことを特徴とする自動車のスライドドア案内装置。

5 発明の詳細な説明

との発明は開くときドアが斜め上方に移動するようにして、後部座席への乗降や荷物の出し 入れを容易に行なえるようにした、自動車のス ライドドア※内装置に関するものである。

自動車のうち、いわゆるワンポックスカーと呼ばれる型式のものは、運転席のドアはヒンジ形式のものであるが、後部座席用のドアはスライド形式のものとするのが普通である。 このスライドドアは、ドアを閉じたときドアの内側となる部分の車体の上下部分と、ドアを閉じたと

きドアの後方になる事体の飼部中央部分とに設けられた3本のレールにドア内観のローラを係合させて開閉させるようになっている。

自動車のスライドドアは、このように3本のレールに案内されて車体に沿って後方に開くのであるが、従来の自動車では3本のレールと数であったため、ドアは開閉いずれの状況のである時口面積が得られないため、後部座席への乗降や、荷物の出し入れに対して、必ら自動を発足のできるものではなかった。これは自動にあった。

この発明はこのような問題を解決するために 成されたもので、その一実施例を図について説明すると、第1図において1はこの発明を恋し た自動車であって、2はスライド式に後方に開 くトアである。このドア2は、事体3上部のル ーフ4に沿って設けられたレール5、単体3の 中央部に設けられたレール6、および車体3下

·: * .

持開昭58-199217(2)

節のフロアフの下部に対けられたレール8に、 それぞれローラを係合させることによって、徒 方(図における右方)に移動可能に支持されて いる。

レール 5 , 6 , 8 は第 1 図および第 2 図に示すように前端部を単体 3 の内側および下方に屈曲させた形状になっている。 これによってドフ2 は端くとき斜め上方に上りながら外に出て、その後、後方に崩くことになる。第 2 図 2 いし 第 6 図は、第 1 図の各部分を示した図である。

まず第2図は第1図を上方から見た図であった、便宜上、レール5,8を何一面で表わしたものである。ドア2の前部上下内側にアーム9,10が突出して設けられており、第3図にデーム9に触11で配着されたローラ14がレール6の内側に接して発されたローラ14がレール6の内側に接端が二叉になってかり、ローラ14の下部にはこれと直交する方向には

2 を開いていくととのドア 2 は斜め上方に上った後、後方に移動するととになる(第 7 図矢印 8 紙)。

第6凶はドア2を開くときの動きを説明するための展開凶である。ドア2が閉じている状態で(a)の位置にあるローラ21,23は、ドア2を開けるに従って触19を中心にしてアーム17を回動しながらドア2を高されだけせり上げ、(b)の位置になる。なか、第6凶にかいて矢視望の方向から見たレール6とアーム17のピンの関係は、第8凶(a),(b)のどちらの向きにしてもよい。

この発明は上述のように構成したものであるから、ドフ2を斜め上方に開くことができるので、ルーフの一部まで開けることができることになり、後部座席への乗降や荷物の出し入れが 乗に行なえることになる利点がある。また視界 も広がる上に外観性も向上し、さらに得途が簡単であるので、実施が容易にできる効果がある。 ーラ15が触1 o で松溜され、ドア2の重量を 支えるようになっている。

第2図に示すよりに、ドア2の後方にもアーム17が設けられている。このアーム17は、第5図に示すよりにドア2の内側に設けられたフラケット18に触19で松溜されているもので、軸19の外属に巻かれたスプリンク20に よって、ドア2を上方に上げるときの補助力を けるようにしている。アーム17にはローラ21が触22によって水平方向に支持されてシリックの内 はでいる。そしてないて、であ直方向に支げている。そしているの内 はている。そしている。

とのよりに構成されたとのスライドドアは、 ドア2に手を掛けて使方に引くと、ドア2は、 ローラ12がレール5に、ローラ14,15が レール8に、またローラ21,23がレール & にそれぞれ案内されて移動することになる。 前 述したようにレール5,8, 6 はそれぞれ前端 部が内鉤むよび下方に組曲しているので、ドア

第1図はこの発明を施した自動車の側面図、 第2図は第1図の樹断平面図、

第3回は第1回のロー国線に沿り断面図、

第4凶は第1凶のN-N線に沿り断面図、

第5図は第1図のV-V線に沿り断面図、

第 6 図は第 1 図の VI — VI 線に沿り断面展開図、 第 7 図はドアが開いた状態を示す自動車要部 0 解根談、

第8図(a),(b)は第6図の矢視VIIの方向から見た2種の断面図である。

1 … 自動車 2 … ドア .

3 … 単体 5,6,8 … レール

12,14,15,21,23 ... - - >

特許出願人 鈴木自動車工業株式会社

代理人 弁理士 芎 気 田





